

RELATÓRIO... Sobre... OANL

CLASS. DE DADOS PLENARÍA

Ocorrência em ... MINEIROS DE TIETÉ ..., segundo  
comunicação via .....

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: 822
2. Data de preenchimento: 12 JAN 69
3. Local onde foi observado:
4. Relator: ZANI - MAT Av
5. Cartão perforado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº:
8. Anexos:
  
9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquisas e necessárias divulgações.

OBSEVAÇÃO

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: JACKEI ROQUE
2. Idade: 35 anos
3. Sexo: Masculino
4. Complexão física: normal atlético
5. Estado civil: Casado
- a) filhos - 2
- b) pessoas com que habita - esposa e filhos.
6. Religião: católica
- a) pratica - não
- b) estuda - não
- c) conversa sobre - sim + ou -
- d) nome do líder religioso - EMÉS GAIÓ
7. Hábitos:
- a) grupo de suas relações -
- b) assuntos normais de conversas/leituras - Futebol, clube, etc.
- c) distrações - Seromodelismo, xadrez e trapou.
- d) vícios - Fuma.
- e) etc -
8. Grau de cultura:
- a) não sabe ler -
- b) sabe ler e escrever com deficiência -
- c) curso primário completo - X
- d) Curso Ginásial:
- 1) completo - X
- 2) incompleto -
- e) Curso Superior:
- 1) completo -
- 2) incompleto -
- f) Curso Universitário:
- 1) completo - X Odontologia
- 2) incompleto -
- 3) Faculdades que frequentou:  
Odontologia de Campinas.

9. Profissões:

- a) que já exerceu - Professor e Dentista
- b) que exerce presentemente - Idem, idem.

10. Condições econômico-financeiras:

Normais.

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:

- a) personalidade - Normal

- b) caráter - Normal

- c) controle emocional - Normal

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado - Sim

- b) ingerido bebida alcoólica - Não

- c) cansaço - Nenhuma

- d) trabalhando - Não (férias).

- e) distraído com algo - Entrando em casa.

- f) substância ou não da observação -

Não substância.

- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

Nenhuma.

13. Área individual do observador no momento da observação:

Não possui.

14. TV:

a) não possui  (na ocasião)

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

(b) possui e gosta dos seguintes programas: Político.

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: Mais ou menos 10 anos.

17. Outros dados julgados úteis:

Bembar-se muito bem do zato.

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Mineiros do Tietê.*

2. Estado: *São Paulo.*

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

(d) cidade - *Sim na entrada da residência.*

4. Características regionais, em relação a acidentes geográficos:

(a) plana:

1) planície -

2) planalto - X

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica = X *Rio Tietê.*

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas - X *Pasto, eucalipto, cana de açúcar.*

f) jardins - *Residenciais.*

6. Minas e Jazidas:

### III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 15 horas

2. Dia da semana:

3. Dia do mês: 20 de julho.

4. Estação do ano: Inverno.

5. Ano:

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna: 1/8 de nuvens

1) posição do Sol em relação ao binômio observador/  
OANI -

O observador estava com o Sol à suas costas.

b) Noturna:

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/  
OANI -

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado -

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma -

2) poucas - 1/8

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno - X

3) quente -

e) Umidade:

- 1) seco -
- 2) húmido -
- 3) bruma seca -
- 4) nevoeiro -
- 5) chuva -

6) tempestade:

- (a) no local -
- (b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

- (a) nulo - X
- (b) fraco -
- (c) moderado -
- (d) forte -

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:  
*Não pode precisar.*

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:  
*45°*

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

*As casas da rua serviram como referência.*

8. Descrição do lugar:

a) ermo -

b) habitado - X

c) iluminado ou não -

d) presença eventual de pessoas: *várias*

1) número: *± 10*

2) em grupo -

3) afastadas entre si: X

e) presença de animais: *Não*

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

*Nenhum.*

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas - *X*

b) fábricas -

c) escolas - *X*

d) hospitais -

e) quartéis -

f) antenas de Rádio-Emissoras -

g) antenas de repetidoras de televisão -

h) sub-estações de energia elétrica -

*Praia de Cara Bonita,*  
*há uns 15 Km de distância*,  
*da cidade; o OSNI teria pas-*  
*sado nas proximidades da*  
*Praia.*

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão - *X*

k) linhas de alta tensão -

l) transformadores -

m) rodovias -

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

10. Posição astronômica do lugar da observação (carta estelar)

a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)

11. Condições do mar (no dia da observação):

- a) calmo -
- b) turbulento (ondulações) -
- c) espelhado -
- d) agitado (grandes cristas) -

12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -

13. Situação do observador no momento da observação:

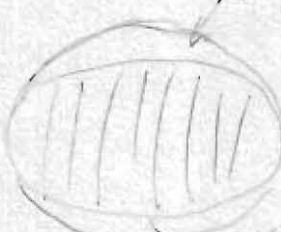
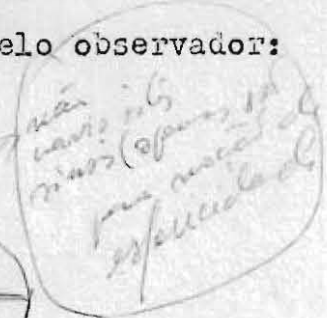
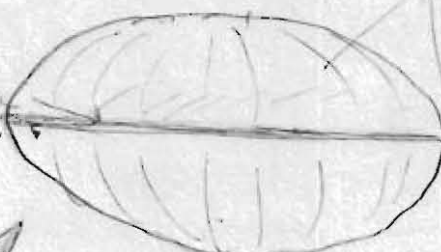
- (a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) - X
- b) no interior de prédio -
- c) dentro de veículo :
  - 1) espécie:
  - 2) velocidade -
  - 3) altitude em caso de aeronave -
  - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
  - 5) com luzes internas:
    - (a) acésas -
    - (b) apagadas -
  - 6) com faróis:
    - (a) acésos -
    - (b) apagados -
- d) observação feita através de:
  - 1) olho nu - X
  - 2) óculos -
  - 3) vidraça ou parabrisa -
  - 4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENTES AO's OANI's

1. Descrição livre, feita pelo observador:

fotida + escuro

45°



12 Super

↓, 2 bkt

Cin | 58 -  
1/58 +

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno:

b) formato: *Ovoide*

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

*Um pouco menor do que a Lua Cheia.*

d) aparência:

1) sólido - X

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida - X

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) contínua -

(f) intermitente -

(g) colorações -

c) faróis:

- 1) número -
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) alcance da iluminação projetada -
  - 4) cor da luz emitida -
  - 5) intermitente ou contínua -
  - 6) feixe de luz ou luz difusa -
  - 7) formato do farol -
  - 8) tamanho em relação ao OANI -

f) janelas:

- 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) tamanho relativo ao OANI -
  - 4) formato -
  - 5) cor do "vidro" de vedação -

g) porta:

- 1) aberta -
  - 2) fechada (frestas?) -
  - 3) em movimento - para cima  
                                 para baixo  
                                 para o lado  
                                 de correr
  - 4) tamanho relativo ao OANI -
  - 5) tamanho relativo ao tripulante -
  - 6) formato -
  - 7) posição relativa ao OANI -
  - 8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
  - 2) apoiado no chão:
    - (a) número de apoios:
    - (b) posição relativa ao OANI -
    - (c) comprimento -
    - (d) formato e terminação -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:-

1) no todo -

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) -

- movimento equilibrado,  
estável -

b) OANI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável - X *continuo e direcional* -

4) zig-zag -

5) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina X

- instantânea

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio -

Beste

2) para onde foi -

Oeste

3) que manobra fez -

Revolução

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve - X

b) cibilante -

c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -

d) cascalho -

e) semelhante a sino -

f) agudo, como agulha metálica vibrando -

g) outros:

h) interferência sobre sinal rádio: Nada

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação: Nada

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presunível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -

h) vestimentas:

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) aria ou algo parecido (descrição livre):

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total =

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi acionada, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação  
do acionamento:

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

1. Fotografia:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura -
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, luneta etc;

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:-
  - 1) resultados da análise -
  - 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTAVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

4. Sobre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

7. Sobre rádio-receptores -

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissores -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de televisão -

13. Sobre iluminação pública:-

14. Sobre iluminação domiciliar -
15. Sobre rede telefônica -
16. Sobre outros objetos ou lugares -
17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APROVAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

CHÉFE DA CIOANI

JOSÉ MENDES DE OLIVEIRA (FAFO)

Rua José Vieira de Miranda, 94

CESARIO LANGE

Fenômeno Luminoso